3.40

0.89

2.00

0.71

2.80

1.10

4.20

0.45

7.00

1.00

4.20

1.10

1.40

0.55

3.60

1.14

3.20

0.84

1.60

0.55

5.60

1.14

3.80

1.10

3.00

1.00

3.00

0.71

4.80

1.79

2.60

0.55

5.40

1.34

2.40

1.14

3.60

1.14

3.00

0.71

2.00

1.00

2.00

0.71

2.60

1.14

6.20

1.30

6.00

1.58

3.00

0.00

4.20

2.17

6.80

1.10

3.40

1.14

5.00

1.58

5.60

1.52

6.20

1.48

2.00 1.41

1.40

1.14

5.40

1.95

3.60

1.14

0 -

1

2

3 -

4

5

6 -

7 -

8

9

10

11

Layer

4.80

0.84

4.40

0.89

2.80

1.30

3.00

1.22

5.00

1.58

1.20

1.30

2.20

0.84

4.80

0.84

7.00

1.00

2.20

0.45

1.00

0.71

4.60

0.89

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
_		1					1	1	

3.80

1.92

5.20

0.84

1.60

0.89

3.80

0.45

5.60

1.14

3.80

1.48

4.60

0.55

2.60

1.67

3.20

0.84

2.20

0.45

2.20

0.84

4.00

1.00

Head

2.60

0.89

4.00

0.71

7.00

1.58

1.80

1.30

2.60

0.89

1.80

0.45

4.00

1.41

0.40

0.89

1.40

0.55

3.80

1.30

1.00

0.71

5.60

0.89

2.00

0.71

3.80

1.10

1.60

0.89

3.40

0.89

1.80

0.45

3.60

0.55

3.40

1.14

1.80

1.30

3.60

1.34

2.60

0.89

5.40

0.55

2.00

0.71

6.20

1.10

3.80

1.30

1.40

0.55

3.80

0.84

2.40

1.14

6.20

1.10

5.80

1.48

6.00

1.87

6.20

1.10

3.00

0.71

3.60

1.14

7.40

1.14

2.60

1.14

2.00

0.71

2.80

1.10

3.20

0.84

4.20

1.30

3.80

1.10

5.40

0.89

2.20

0.84

4.00

0.71

0.40

0.55

2.60

1.34

11

10

3.40

1.14

4.40

1.52

4.00

1.41

4.60

1.34

4.00

1.00

4.00

1.22

2.40

1.67

5.40

0.89

4.20

1.92

2.80

0.84

4.80

1.79

3.40

1.14

9

4.20

1.30

4.40

1.67

3.20

0.84

3.00

1.58

4.80

0.84

4.00

1.41

2.80

1.10

4.60

0.89

5.80

1.10

0.20

0.45

2.00

0.00

3.60

0.89

3.40 0.89

6.80

1.64

5.00

1.58

4.40

1.14

2.40

1.82

2.60

1.67

2.20

0.84

2.40

1.14

3.20

1.10

5.60

1.14

5.80

1.10

3.20

1.10